

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL: 55 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

SUPPLEMENT AU BULLETIN N° 88

(BULLETIN CEREALES N° 15)

25 NOVEMBRE 1983

JAUNISSE MANISANTE DE L'ORGE

Les faibles températures enregistrées au cours de ces derniers jours ont ralenti l'activité des pucerons vecteurs de la maladie et ont empêché de nouvelles contaminations depuis le 11 novembre.

Le froid n'a cependant pas été suffisant pour détruire les pucerons : ils sont toujours présents sur les semis précoces non protégés. Les repousses non retournées demeurent fortement infestées.

De nouvelles contaminations risquent d'intervenir dans les prochains jours avec le retour d'un temps plus doux, en l'absence de pluies.

Etaient indemnes de pucerons, au 24 novembre :

- les semis réalisés après le 30 octobre
- les semis réalisés avant le 30 octobre et protégés par un traitement insecticide effectué à partir du 10 novembre.

Nos préconisations :

Surveiller les orges et les blés dès la sortie de la 2ème feuille et tout particulièrement les semis effectués avant le 30 octobre sur lesquels aucun traitement insecticide n'a été entrepris depuis le 10 novembre.

Intervenir lorsque les niveaux d'infestation sont les suivants :

- orge : 10 % des plants portant un ou plusieurs pucerons
- blé : 20 % des plants portant un ou plusieurs pucerons.

Sur les semis effectués avant le 20 octobre et n'ayant encore reçu aucun insecticide, entreprendre le traitement dans les meilleurs délais. Sur les autres cultures, intervenir dans les prochains jours, à partir du stade 2 feuilles, lorsque les seuils sont atteints.

LIMACES

Bien que les conditions climatiques de ces dernières semaines leur aient été défavorables, des dégâts ont été observés localement sur des semis précoces. Le retour d'un temps doux et humide risque de favoriser le développement de ce ravageur.

Employer, si nécessaire, des granulés à base de métaldéhyde (10 à 20 kg/ha de produit commercial en appât à 5 %) ou de mercaptodiméthur (3 kg/ha de Mesurol en appât à 4 %).

ETOURNEAUX

Des expérimentations de limitation des populations sont conduites dans le Finistère et le Morbihan sur les dortoirs importants.

Le groupe national de travail, qui comprend l'ACTA (Association de Coordination Technique Agricole), l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) et le Service de la Protection des Végétaux, a établi une note faisant le point sur la protection des silos couloirs en libre service. Elle sera envoyée, sur simple demande, accompagnée d'une enveloppe timbrée et adressée.